



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 12 月 25 日

Application Date

申 請 案 號: 091221062

Application No.

申 請 人: 樂榮工業股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 6 月 12 日

Issue Date

發文字號: 09220575680

Serial No.





申請日期:	IPC分類	、
申請案號:		

1 1/4 2/4 2/5				
(以上各欄)	由本局填記	新型專利說明書		
-	中文	電纜接線盤		
新型名稱	英文			
	姓 名 (中文)	1. 袁康益		
1,	姓 名 (英文)	1.		
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 美國 US		
()(1)-1)	住居所 (中 文)	1. 台北市安和路二段七十八號十三樓之二		
	住居所 (英 文)	1.		
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 樂榮工業股份有限公司		
	名稱或 姓 名 (英文)	1. LOROM INDUSTRIAL CO., LTD.		
11,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
申請人 (共1人)	(營業所) (中 文)			
	住居所 (營業所) (英 文)			
	代表人 (中文)	1. 袁永棣		
,,,	代表人(英文)	1. Y. T. Yuan		



四、中文創作摘要 (創作名稱:電纜接線盤)

一種電纜接線盤,主要包含一基部,並具有二圓弧形突部,該二突部面對面支持於基部上表面且同圓心,每一突部分別具有複數溝槽及槽穴,每一槽穴各與一溝槽交叉並貫穿基部,同時每一槽穴至該圓心之距離均為相等,以接納一導線夾,使電纜的每一導線均能等距連接至一導線夾,使傳輸延遲時間差異 (Delay Skew)相同,以確保信號的完整性及避免錯碼產生者。

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
			A - F - DO DE A DE DE
			,
二、□主張專利法第一百	「零五條準用第二十	-五條之一第一項	i優先權:
申請案號:			
日期:			
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第一	-項□第一款但書	「或□第二款但書規定之期間
日期:			
MIII KAATROY FLOXINA AND VIARO ENEVIAL MIII			
milli myc okon bost kon postform bost ok cini	ll .		

五、創作說明 (1)

【技術領域】

本創作係關於一種電纜接線盤,該接線盤允許電纜的每一對線均能等距連接於導線夾,使傳輸延遲時間差異相同,確保信號的完整性及避免錯碼產生者。

【先前技術】

資料在電子設備之間傳輸,可以各種型式的介面完成,包括電氣脈衝、電纜載送脈衝,以及連接電腦與設備的連接器(Connector)。如第一圖所示,所述之連接器包括可以相互匹配之插座(Jack)6與插頭(Plug)7二部分,其中插座6通常裝於控制盤(Panel)、印刷電路板(PCB)或牆壁上,並附有一電纜接線盤61以連接電纜5;插頭7一端連接於電纜8,另一端插入插座6。本創作所要討論的範圍是電纜接線盤61。

再如第一圖所示,通常一條標準的電纜 5 包含四對對絞線 (以下簡稱對線)。每一對線具有二條沿著長度方向扭轉成螺旋型樣之絕緣導線 5 1,每一絕緣導線 5 1 包含一導體 (銅線),及一被覆於該導體之絕緣皮。連接時,將電纜 5 被覆剝下大約 5cm (2吋)左右,再把每一絕緣導線 5 1 依照既定位置壓入接線盤 6 1 的導線夾 4 ,即完成電纜接線。

如第二圖所示,因傳統電纜接線盤61之導線夾4被安排成二平行橫列,造成四對線無法等距連接至導線夾4,使四對線的信號從開始傳送至被通道另一端接收到所用的時間,即所謂的傳輸延遲(Propagation Delay),亦不相





五、創作說明 (2)

同。由於高速網路將信號同時在四對線傳送,因此要以傳輸時間最長的一對為準,計算其他三對線與該對線的時間差異,一旦四對線的傳輸延遲不同,信號在四對線上並行的時間差異,即傳輸延遲時間差異 (Delay Skew)就可能過大,而影響信號的完整性及錯碼的產生。

另一方面,因為導線51與導線夾4交叉,同時導線 夾4割破導線51之絕緣皮,使導線51得以憑藉此一關 係,避免沿其長度方向滑脫,唯在導線夾4之軸方向上, 雖然導線夾4具有夾持導線51之作用,但仍無法有效防 止導線51沿著導線夾4之軸方向滑脫,使電纜5與接線 盤61之連接不能確實。

【創作概要】

本創作之目的在於解決上述問題與缺點,而提供一種電纜接線盤,該接線盤允許每一對線均能等距連接至導線夾,使其傳輸延遲時間差異(Delay Skew)相同,以確保信號的完整性及避免錯碼產生。

本創作之另一目的在於提供一種接線盤,該接線盤具有一上蓋,可以防止導線沿著導線夾之軸方向滑脫,使電纜與接線盤的連接更為確實者。

實現本創作之《電纜接線盤》,包含一基部,並具有二圓弧形突部,該二突部面對面支持於基部上表面且同圓心,每一突部分別具有複數溝槽及槽穴,每一槽穴分別與一溝槽交叉並貫穿基部,同時每一槽穴至上述圓心之距離均為相等,以接納一導線夾者。





五、創作說明 (3)

所述之接線盤進一步與一上蓋合作,該上蓋包含一供穿設電纜之中心孔,下表面並具有複數栓塞,分別排列成二圓弧形,該二圓弧與中心孔同圓心,使上蓋覆蓋於接線盤時,每一栓塞可分別嵌入一接線盤之槽穴者。

【實施例】

再如第三及第四圖所示,接線盤1尚包含二圓弧形突部13,該二突部13面對面支持於基部11上表面,而且同一圓心C,該圓心C亦為基部11之中心。每一突部13分別具有複數溝槽14及槽穴15,其中溝槽14從





五、創作說明 (4)

突部 1 3 之頂端向下延伸至基部 1 1 ,槽穴 1 5 則從突部 1 3 之頂端向下延伸穿基部 1 1 ;每一槽穴 1 5 则 從 至 分 別 與 一 構 立 世 世 更 基部 1 1 ;每 位 在 值 圆 化 一 槽 穴 1 5 更 超 位 在 值 圆 化 产 化 企 在 值 圆 化 产 化 企 面 强 尺 上 之 面 强 尺 上 之 面 强 尺 上 有 固 允 等 圆 元 不 日 固 近 在 中 离 是 之 一 属 祖 1 4 与 的 即 尺 線 是 一 两 正 之 槽 穴 1 5 之 固 面 允 持 镇 加 的 易 於 其 在 体 等 線 上 , 商 从 接 線 上 , 商 从 接 線 上 , 商 从 接 線 上 , 商 从 接 線 上 , 商 从 接 線 夹 4 为 国 从 接 察 夹 4 得 與 裡 接 於 接 線 整 1 。 由 於 接 線 夹 4 为 图 用 技 術 , 故 不 瞥 述 。

依此構造,如第四圖所示,由於接線盤1從圓心C至每一槽穴15之距離均為相等。因此,每一導線51均能以等距連接至導線夾4上(第六圖),使每一對線的信號從開始傳送至被通道另一端接受到所用的時間,即所謂的傳輸延遲(Propagation Delay)相同,確保信號在四對線上並行的時間差異,即傳輸延遲時差異(Delay Skew)可以相同,進而得以保持信號的完整性及避免錯碼產生。

為了防止導線51滑脫,在較佳之實施例中,接線盤 1進一步與一上蓋2合作。如第三及第八圖所示,該上蓋 2具有一中心孔21,供電纜5穿透上蓋2之用,下表面 並具有複數栓塞22,分別排列成二圓弧形,該二圓弧形





五、創作說明 (5)

面對面,且與中心孔21同圓心,使上蓋2覆蓋於接線盤 1時,每一栓塞22可分別嵌入一接線盤1之槽穴15內 (按,槽穴15在導線夾4插入後,尚有剩餘空間容納栓 塞22),藉此一方面將上蓋2結合於接線盤1上,一方面利用栓塞22制止導線51,防止導線51沿著導線夾4之軸方向滑脫。

當然,上述實施例可在不脫離本創作之範圍下加以若干變化,故以上之說明所包含及附圖中所示之全部事項應視為例示性而非限制性。



圖式簡單說明

- 第一圖為電纜連接於習用接線盤之外觀圖。
- 第二圖為電纜連接於習用接線盤之平面圖。
- 第三圖為依據本創作一較佳實施例而成之電纜接線盤 及其上蓋外觀圖。
 - 第四圖為本創作電纜接線盤之上視圖。
 - 第五圖為電纜連接於本創作之外觀圖。
 - 第六圖為第五圖之平面圖。
- 第七圖為本創作之局部剖面圖,顯示導線夾插入槽穴用來連接導線情形。
- 第八圖為本創作之外觀圖,顯示上蓋覆蓋於接線盤用來制止導線滑脫情形。

圖號說明:

- 1 … 接線盤
- 3 … 殼體
- 5 … 電 纜
- 7 … 插 頭
- 1 1 … 基 部
- 1 3 … 突 部
- 15…槽穴
- 22…栓塞
- 5 1 … 絕 緣 導 線

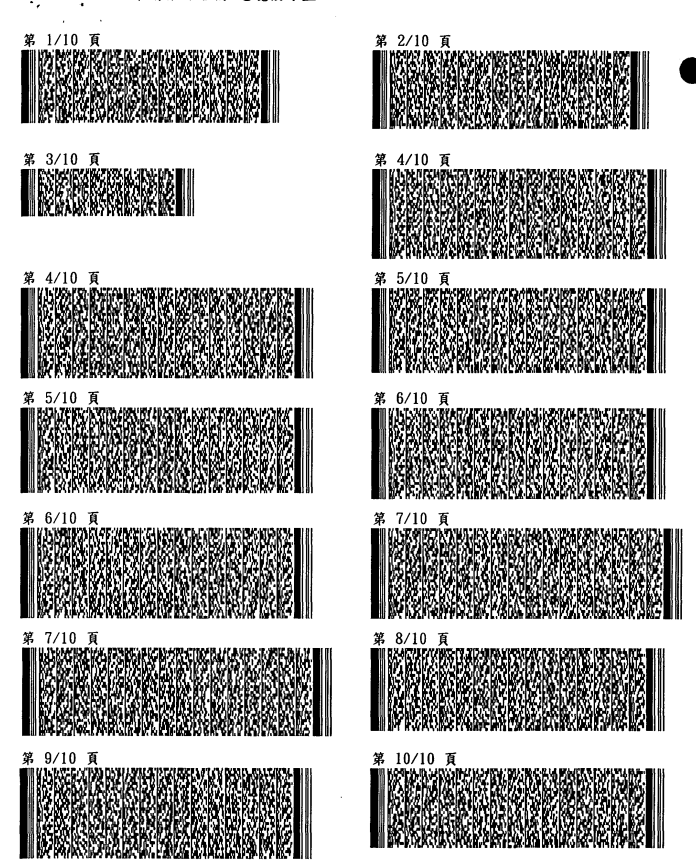
- 2 … 上蓋
- 4 … 導線夾
- 6 … 插座
- 8 … 電 纜
- 12…卡榫
- 1 4 … 溝 槽
- 2 1 … 中心孔
- 3 1 … 榫孔
- 6 1 … 接線盤

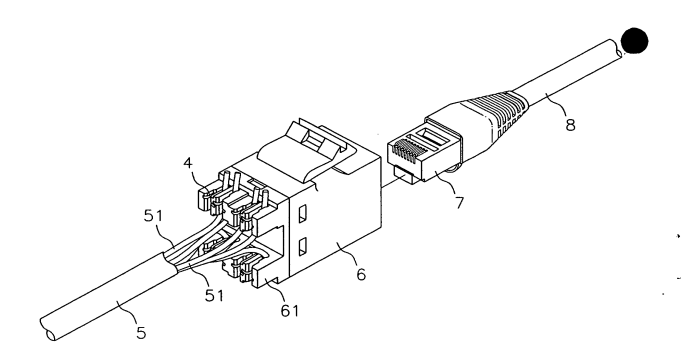


六、申請專利範圍

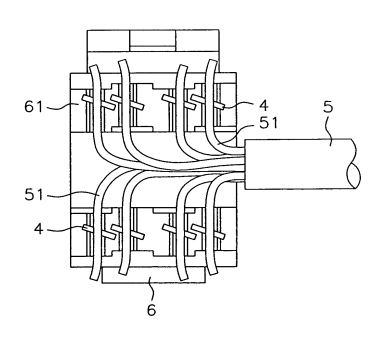
- 一種電纜接線盤,包含一基部,並具有二圓弧形突部,該二突部面對面支持於基部上表面且同圓心,每一突部分別具有複數溝槽及槽穴,每一槽穴分別與一溝槽交叉並貫穿基部,同時每一槽穴至上述圓心之距離均為相等者。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之電纜接線盤,其中接線盤進一步與一上蓋合作,該上蓋包含一中心孔,下表面並具有複數栓塞,分別排列成二圓弧形,該二圓弧與中心孔同圓心,使上蓋覆蓋於接線盤時,每一栓塞各可嵌入一接線盤之槽穴者。



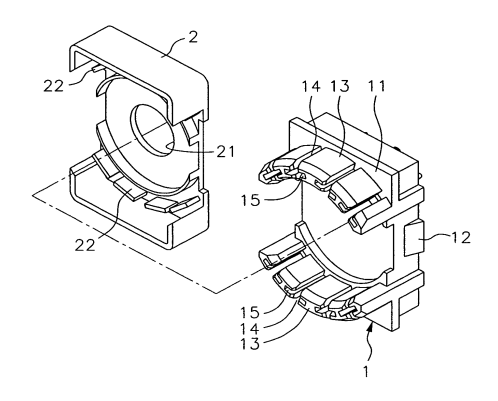




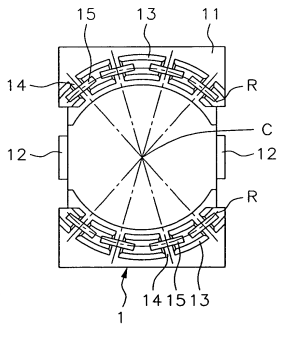
第一圖



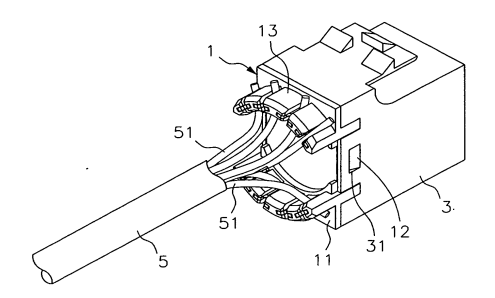
第二圖



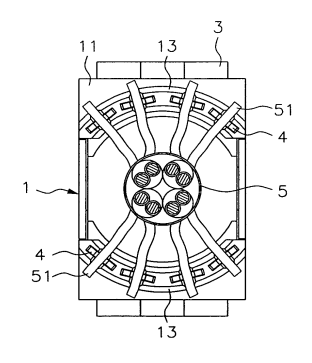
第三圖



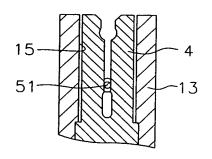
第四圖



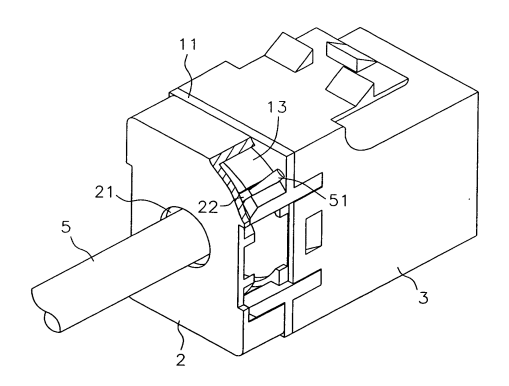
第五圖



第六圖



第七圖



第八圖